⑩ 日本国特許庁(JP)

の特許出頭公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-109107

@Int_Cl_4

識別記号 庁内整理番号

◎公開 平成1年(1989)4月26日

B 60 C 9/22

7634-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 二輪車用空気入りラジアルタイヤ

②特 顋 昭62-266642

公出 顧 昭62(1987)10月23日

62条 明 者 田 中 力 埼玉県狭山市柏原19-1

①出 顋 人 株式会社ブリヂストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号

②代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

男 福 1

1.発明の名称 二輪車用空気入りラジアルタイ

2.特許請求の節囲

1. トレッド部とその両端からラジアル方向内 方に向けて延びるサイドウォール部とこのサイドウォール部とこのサイドウォール部のラジアル方向内側端部に位置するピード部とを有し、タイヤの範囲で耐 関立れ両端がピードコアの同りに折り返された少なくとも1類以上のカーカスプライと、タイヤクラウン部でカーカスプライのラジアル方向外側に配置されたベルトプライとをいて、

前記ペルトプライがタイヤ周方向に対する コード角度が30~10°の2層以上のクロ スペルトプライとコード角度が異生0°で 2層以上のスパイラルペルトプライとよりな り、スパイラルペルトプライがカーカスプラ イとクロスベルトプライとの間に少なくとも 一層およびクロスベルトプライのラジアル方 向外側に1層配置されていることを特徴とす る二輪車用空気入りラジアルタイヤ。

発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

(従来の技術)

本発明は、自動二輪車用空気入りラジアルタイ ヤのベルト構造に関するもので、特に、高速耐久 性、旋頭突性及び路面形持力を向上させるため のタロスベルトとスパイラルベルトの組合せベル ト構造に関するものである。

健衆、この種のクロスペルトとスパイラルベルトとの組合せベルト構造として、例えば、特別図 60-38210号公報に開示されているように、タイヤクラウン部においてコードがラジアル方向に対してほぼ平行に延びるクロスペルトのラジアル方向外側の中央部にコードかタイヤ周方向に対してほぼ平行に延びるスパイラルペートが配列された形式のものや、特別図60-53404号公

報に開示されているように、クロスベルトのラジ アル方向外側にトレッド幅のほぼ全体にわたる幅 でスパイラルベルトが配設された形式のものが既 知である。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した公報に開示された自動二輪車用タイヤ は、いづれも高速耐久性に優れているが、次のよ うな欠点がある。

両者とも、より高い横力発生が必要となる場合には、スパイラルベルトの枚数を有か、またはスパイラルベルトの枚数を有い場合、大きなイラルベルト間を複数枚積層して枚数を幅区がある。 では、カンボイラルベルトの検数・値がある。 では、カンボイラルベルトの終するというのは、カーナリング等性、等に、直進を行と旋回走行るというのが手である。 の形行時の安定性が悪化するという問題を指った。 また、後者の場合、クロスベルトの外側を置った。 ボイラルベルトを起ました構造をは、スのイ、投い、ルボイラルベルトを起ました構造をは、スのて、投い、ルボールの、機力発生である。 ロスペルト上にスパイラルにコードを巻きつける ために時間がかかり、成形作業時間のロスが大き くなるという間顕がある。

本発明の目的は、上述した欠点を有利に改良し、 高速耐久性に優れるばかりでなく、コーナリング 特性にも優れ、また、生産性に優れた二輪車用空 気入りラジアルタイヤを提供しようとするもので ある。

(問題点を解決するための手段)

本発明によれば、第1図に示すように、トレッド部1とその関係からラジアル方向内方に向けて 能びるサイドウェール能2とこのサイドウォール 能のラジアル方向内側端部に位置するビード部3 とを有し、タイヤの周方向に対してコード角度が 75~90・ 範囲の配置され同端がビードコア の周りに折り返された少なくとも1階以下のカーカスプライ5と、このカーカスプライ6とでラス 水方向外側に配置されたベルトプライ6とを具 入る2輪東用空泉人ウラジアルクトにおいて、 前記ベルトプライ6がタイヤ間方向に対するコー

ド角度が30~10°02層以上の02周以上の プライ7とコード角度が実質上0°02周以上の ハバイラルベルトプライ8°9とよりなり、これ 60スパイラルベルトプライ8°9がカーカスプ ライ5とクロスベルトプライ7との間に少なくと も一層およびタロスベルトプライ7との間に少なくと も一層およびタロスベルトプライ7との間に少なくと

本発明を実施するに当たっては、クロスペルトのペリフェリィ報 B m はトレッドペリフェリィ報 T m の65~105%とし、スパイラルベルトのペリフェリィ報 S m はトレッドペリフェリィ報 T m の25~55%とするのがよい。

また、カーカスプライ5 およびクロスベルトプライ7 間に配置されるスパイラルベルトプライ8 のベルトペリフェリィ帽S・とクロスベルトプライ7のラジアル方向外側に配置されるスパイラルベルトプライ9 のベルトペリフェリィ帽S・との比率 S・/S・,が1.0~2.0、計ましくは、1.5~2.5 の配置にあるのがよい。

(作用)

クロスペルト構造の二輪車用型気入りラジアル クイヤとクロスネスイラル構造の二輪車用型気 入りラジアルタイヤとを比較すると、ベルト曲前 開性とコーナリング特性および路面把持力(グリ ップ)との関係が、クロスペルト構造のタイヤで 皮類2回に示すようにベルト剛性に対して旋回を 定性2と路面把持力のが相反関係にあるが、クロ スキスパイラルベルト構造とすることによって第 3回に示すように相反関係を解析できることが剣 切した。

タロスキスパイラルベルト構造の特性につきさらに検討した結果、タイヤクラウン中央部のほか たまれてラルベルトに大きく負担させることにより、クロスベルトのコードが負担している場合に対してのようにクロスベルトのコードが負担してロスベルトのコードが連行中に外孔により援動を受けた場合におけるが増生なります。

特閒平1-109107(3)

ことが判明した。

これがため、本発明によれば、クラウン中央区域において、クロスペルトを快んでスパイラルベルトを配置することにより、ペルトアライ全体としての伸びが抑制され、クラン中央区域でスパイラルベルトが張力を負担し、クロスペルトとの現力負担を軽減することによりダンピング効果を向上させ、スパイラルベルトとクロスペルトとの境界を順用もカチョトナサることができる。

さらに、本発明によれば、スパイラルベルトプ ライをカーカスプライうとクロスベルトプライフ との間に配置する他に、クロスベルトプライフ ジアルガの外層にも配置してクロスベルトプラ イアをスパイラルベルトプライ8、3によって狭 む構造としたことにより、クラウン中央部のクロ スペルトプライの棒びを即割してクロスベルトプ ライイのコード内面を使を少なくし、これにより 無いタが効果を得ることができる。

太砂明によれば、高いタガ効果が得られる利点

として、例えば、タロスベルトプライイを各1間のスパイラルベルトプライ8、9でサンドイッチ ちことによりタロスベルトプライ 7のラジアル 方向外側に3間のスパイラルベルトプライを配置した提来のクロストスパイラルベルト間違のもの 0 ウラン中央部のクロスペルトプライのラグアル方 向外側に配置されるスパイラルベルトプライ8 8 1 間を固定されるスパイラルベルトプライ8 8 1 間を固定されるスパイラルベルトプライ8 8 1 間を同じてき、したがって、これにより高い横力の発生では、ことがでな、これにより高い横力の発生で対応でき、直進走行とができます。

また、本発明によれば、スパイラルベルトプラ イ8.9のベルトペリフェリィ幅SuとSuiの比 取Su/Suiを1.0~3.0とすることによって、 真円に近いクラウン形状を得ることができ、旋回 安定性及び器関把持力を更に上げることができる。 (事施例)

太泰明の1客施例を第1図に示している。タイ

ヤサイズは 150/70VR18CY04で、カーカスプライ5はゲイロンコード2層よりなり、タイヤ門周方向に対し80°のコード角度で至近交叉する方向に配置されている。カーカスプライ5のクラウン中央部でラジアル方向外側にスパイラルベルト8がコード角度0°で1層配置され、スパイラルベルト8がコード角度15°で配置され、スパイラルベルト7がコード角度15°で配置され、スパイラルベルト8がコード角度0°で1層配置され、スパイラルベルト8がコード角度0°で1層配置されている。

クロスペルトとカーカスプライ間のスパイラルベルト8を前工程で円筒状に準備すれば、この円筒状スパイラルベルトをベルト級型工程で成型ドラムに嵌合させ、カーカスプライ上に貼付けることができ、成型能率を大幅に向上することができる。

クロスベルト7のペリフェリィ幅B w はトレッドペリフェリィ幅T w の87%で、スパイラルベルト8のペリフェリィ幅S w は同じく45%で、

スパイラルベルト8のペリフェリィ幅 S w とスパ イラルベルト9のペリフェリィ幅 S w:の比率 S w/ S w:は20である。

また、それぞれの打込数は、スパイラルベルト 8は28本/25mで、クロスベルト7は16本/ 25mである。

第4図は本発明による二輪車用空気入りラジアルタイヤにおいて、スパイラルベルト8,9のベリフェリィ幅を同一幅とした他は上記実施例と同じ変形例を示す。

本発列の動風を確認するため、上述した本発列 の変形例の二輪車用室気入りラジアルクイヤと、 スパイラルベルト2層がクロスベルトの外側に配 置した以外は本発列の変形例のものと同じ条件で 準備した比較例による二輪車用空気入りタイヤと を実車テストし、実車運動性能と高速耐久性とを 野価した。

実車運動性能は、通常行なわれる二輪車用タイヤの実車試験でのフィーリングで評価し、高速耐久性は、ドラム連行で、170km/hより20分

毎に速度を上げ、クイヤクラウン部が破壊された 時の速度と走行時間で評価した。

上述した評価結果として宴返フィーリングテス ト結果を第5回に示す。また、高遠耐久性のテス ト結果は、比較例では270㎞/hで破壊したが、 本発明によるタイヤは285km/hで破壊が生じ た。また、成型に要する時間を測定して成型能率 を併せ評価した。本発明によるタイヤはクロスベ ルトとカーカスプライ間のスパイラルベルトを前 工程で円筒状に準備してベルトパッケージとして 成型することにより比較例のタイヤに比べて成型 時間が大幅に短縮された。

以上により明らかなように、本発明によれば、 グリップフィーリングおよび旋回安定性ばかりで なく、高速耐久性においても、さらに、生産性に おいても従来のものに比べて優れた二輪車用空気 入りラジアルタイヤを提供することができる。

(発明の効果)

本発明の二輪車用空気入りラジアルタイヤは高 速耐久性、旋回安定性および路面把持力を向上す ることができる。

A. 図面の簡単な段明

第1図は本発明による二輪車用空気入りラジア ルタイヤの線図的ラジアル方向新面図、

第2 関はクロスベルト構造の二輪車用空気入り ラジアルタイヤのベルト曲げ剛性と路薗把持力お よび旋回安定性との関係を示すグラフ、

第3図はクロス+スパイラルベルト構造の二輪 雇用空気入りラジアルタイヤのベルト曲げ際性と 路面把持力および旋回安定性との関係を示すグラ

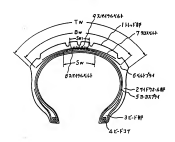
第4回は本発明の変形例を示す第1回と同様の 断面図、

第5回は本発明と比較例によるタイヤの旋回安 定性および路面把持力のフィーリング評価結果を 示すグラフである。

1…トレッド部 2…サイドウォール部 3 …ビード部 4 ... ピードコア

5 …カーカスプライ 6 … ベルトプライ 8 …スパイラルベルト 1 …クロスベルト

第1図



第 4 図

